PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing (day/month/year)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE			
09 July 2001 (09.07.01)	in its capacity as elected Office			
International application No. PCT/EP00/09426	Applicant's or agent's file reference 17979.3/00			
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
27 September 2000 (27.09.00)	14 October 1999 (14.10.99)			
Applicant WEILPALICH Goorg				
WEIHRAUCH, Georg				
1. The designated Office is hereby notified of its election made: X In the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 14 May 2001 (14.05.01) In a notice effecting later election filed with the International Bureau on:				
2. The election X was was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).				
	,			

Authorized officer

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Nestor Santesso

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Form PCT/IB/331 (July 1992)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes

1211 Geneva 20, Switzerland



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

LICHTI, Heiner Postfach 41 07 60 76207 Karlsruhe ALLEMAGNE ATENTANAL

2 .. ATR. ATA

To the iso so just

19 April 2001 (19.04.01)

Date of mailing (day/month/year)

Applicant's or agent's file reference 17979.3/00

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/EP00/09426

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year) 14 October 1999 (14.10.99)

27 September 2000 (27.09.00)

Applicant

CORONET-WERKE GMBH et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU, KP, KR, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

BR,BY,CA,CN,CZ,EP,HU,ID,IN,JP,MX,PL,RU,TR,UA,ZA

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 19 April 2001 (19.04.01) under No. WO 01/26504

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Translation

PATENT COOPERATION TO ATY

PCT

10/088,1727-18-02

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	Ser FUNDALIN ACTION Ser	e Notification of Transmittal of International		
17979.3/00	FOR FURTHER ACTION Pre	eliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/mont)			
PCT/EP00/09426	27 September 2000 (27.09	9.00) 14 October 1999 (14.10.99)		
International Patent Classification (IPC) or r A46B 7/06	ational classification and IPC			
		- IVED		
Applicant		RECEIVA		
	CORONET-WERKE GM	TBH RECEIVED		
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a	mination report has been prepared pplicant according to Article 36.	by this International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including th	is cover sheet.		
been amended and are the b		e description, claims and/or drawings which have taining rectifications made before this Authority ons under the PCT).		
These annexes consist of a	total of sheets.			
This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of invention				
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement				
VI Certain document				
VII Certain defects in	the international application	M T.		
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion of this report		
14 May 2001 (14.05	.01)	11 July 2001 (11.07.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	Authorized officer		
Facsimile No.	Telephone	Telephone No.		

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/09426

I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
	the international	application as	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	1-25	_, as originally filed,	
		pages		, filed with the demand,	
-		pages		, filed with the letter of	·
		pages		, filed with the letter of	·
	the claims,	Nos		_, as originally filed,	
_		Nos.		, as amended under Artic	le 19,
		Nos.		, filed with the demand,	
		Nos	1-28	, filed with the letter of	20 June 2001 (20.06.2001) ,
		Nos	<u></u>	, filed with the letter of	·
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/6-6/6	_, as originally filed,	
		sheets/fig		_, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The amend	ments have result	ed in the cancel	lation of:		
	the description,	pages			
	the claims,				
	the drawings,				
		C	· · · · -		
				endments had not been ma Supplemental Box (Rule	ide, since they have been considered 70.2(c)).
	•				, ,
4. Additional	observations, if n	ecessary:			
					:
l					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		, inventive step or industrial appl	icability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-28	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-28	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-28	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

a. This report makes reference to the following documents:

D1: DE-U-298 21 819

D2: US-A-5 345 646

D3: US-A-1 770 195

D4: US-A-3 007 441

D5: DE-A-41 22 524.

b. Document D1 (cf. page 2, line 28-page 3, line 11; Figures 4-10) is regarded as the prior art closest to the subject matter of Claim 1. It discloses (the reference signs in parentheses pertain to this document):

"A brush having a brush body (4) and a bristle carrier (5) that carries a plurality of bristles (6) and is held on the brush body (4), the bristle carrier (5), consisting of flexible synthetic material and formed like a cap, being placeable onto a projecting part (41) of the brush body (4)."

Therefore, the subject matter of Claim 1 differs from this known brush in that at least one cavity is formed below or within the bristle carrier.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Accordingly, the problem to be solved by the present invention can be regarded as that of forming a springy support for the bristle carrier in relation to the brush body.

This is achieved by the formation of the cavity below or within the bristle carrier. This cavity, together with the flexible synthetic material, provides a springy support for the bristle carrier.

Document D1 discloses only the above-mentioned features.

Document D2 likewise shows a brush having a bristle carrier, which is formed like a cap and consists of a flexible synthetic material, that is connected to the brush body by means of a coupling part arranged between the bristle carrier and the brush body.

Documents D3 and D4 each show a brush consisting of a bristle carrier, formed as a cap and consisting of a flexible synthetic material, and a brush body.

Document D5 shows a brush whose individual bristle carriers are flexibly supported by means of an additional membrane in the brush body.

Accordingly, the documents mentioned provide no indication of this technical problem nor its solution. Furthermore, the suggested solution does not appear obvious.

Therefore, in the light of the mentioned prior art, the subject matter of Claim 1 is regarded as novel and involving an inventive step (PCT Article 33(2)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/09426

and (3)).

The industrial applicability of the subject matter according to Claim 1 is evident (PCT Article 33(4)).

c. Claims 2-28 are dependent on Claim 1 and accordingly likewise meet the PCT requirements for novelty, inventive step and industrial applicability in the light of the prior art mentioned.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION, REPORT

rnational application No. PCT/EP 00/09426

VII. Certain defects in the international application The following defects in the form or contents of the international application have been noted: Pursuant to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description should have cited D1-D5 and briefly outlined the relevant prior art disclosed therein.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- a. The embodiments represented in Figures 1-4 and described in the corresponding sections of the description do not fall under the present Claim 1. This contradiction between the claims and the description leads to doubt pertaining to the subject matter for which protection is sought, which is why the claims lack clarity (PCT Article 6).
- b. The description contradicts the present independent Claim 1 (PCT Article $\overset{\circ}{6}$).

The features necessary to the invention described on page 4, paragraph 1 do not coincide with the features necessary to the invention of Claim 1.

Furthermore, the features necessary to the invention on page 6, paragraph 4 are described as only preferred features. The same also applies to page 11, line 24 and page 21, line 27.

THE TOP PLANK (USPTO)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 7	0	PCI))
-------------------------	---	-----	---	---

110

		`		1 10
	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
17979.3/00				
Internationales Ak	ktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/09	426	27/09/2000		14/10/1999
Internationale Pat A46B7/06	entklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder			•	
CORONET-W	ERKE GMBH et al.			
Dieser inter Behörde er	rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit e elder gemäß Artikel 36 übermitte	der internationalic	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser BEF	RICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	
und/od Behörd	ler Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Beric chtigungen (siehe Regel 70.16 ı	ht zugrunde	utter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
			S COM	COPINA
3. Dieser Beri	icht enthält Angaben zu t	folgenden Punkten:	MITTO CO	NR 1 0 2003
i 🛭	Grundlage des Berichts	S		
# □	, morna,			
III 🗆	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfind	derische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
ıv 🗆	MangeInde Einheitlichk	eit der Erfindung		
V ⊠	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich Darkeit; Unterlagen und Erklärun	der Neuheit gen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI 🗆	Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII 🗵	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung		•
VIII 🛛	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldu	ng	
	-			

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
14/05/2001	11.07.2001	
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter	CARON ASOULS MICHELY
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 epmu d	Pregetter, M	OS PARTO CONTROL OF THE PARTO

Tel. Nr. +49 89 2399 8379

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09426

I.	Gru	ndlage des Berichts			
1.	Aufi eing	ichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> orderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): chreibung, Seiten:			
	1-25	ursprüngliche Fassung			
	Pate	entansprüche, Nr.:			
	1-28	eingegangen am 20/06/2001 mit Schreiben vom 19/06/2001			
	Zeid	hnungen, Blätter:			
	1/6-	6/6 ursprüngliche Fassung			
2.	2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).			
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).			
3.		sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.			

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09426

	Beschreibung,	Seiten:
	Ansprüche,	Nr.:
	Zeichnungen,	Blatt:
5.	angegebenen Gründ eingereichten Fassu	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den len nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)). The solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Ja: Ansprüche 1-28 Neuheit (N)

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-28 Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ansprüche 1-28

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen, siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

a. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 298 21 819 U

D2: US-A-5 345 646

D3: US-A-1 770 195

D4: US-A-3 007 441

D5: DE 41 22 524 A

b. Das Dokument D1 (vgl. Seite 2, Zeile 28-Seite 3, Zeile 11; Abbildungen 4-10) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

"Bürste, mit einem Bürstenkörper (4) und einem eine Vielzahl von Borsten (6) tragenden Borstenträger (5), der an dem Bürstenkörper (4) gehalten ist, wobei der aus weichelastischem Kunststoff bestehende Borstenträger (5) kappenartig ausgebildet und auf einen Vorsprung (41) des Bürstenkörpers (4) aufsetzbar ist."

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dieser bekannten Bürste dadurch, daß unterhalb oder innerhalb des Borstenträgers zumindest ein Hohlraum ausgebildet ist.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine federnde Lagerung des Borstenträgers in Bezug auf den Bürstenkörper auszubilden.

Dies wird durch die Ausbildung des Hohlraumes unter- oder innerhalb des Borstenträgers erzicht. Dieser Hohlraum bewirkt zusammen mit dem weichelastischen Kunststoff die federnde Lagerung des Borstenträgers.

Dokument D1 offenbart lediglich die obenerwähnten Merkmale.

Dokument D2 zeigt ebenfalls eine Bürste mit kappenartigem Borstenträger aus weichelastischem Kunststoff, der mit dem Bürstenkörper über ein zwischen dem Borstenträger und dem Bürstenkörper angeordnetes Kupplungsteil verbunden ist.

Dokumente D3 und D4 zeigen jeweils eine Bürste bestehend aus einem kappenartigem Borstenträger aus weichelastischem Kunststoff und einem Bürstenkörper.

Dokument D5 zeigt eine Bürste, deren einzelne Borstenträger über eine zusätzliche Membran im Bürstenkörper elastisch gelagert werden.

Somit geben die erwähnten Dokumente keine Hinweise auf dieses technische Problem oder dessen Lösung. Die vorgeschlagene Lösung erscheint weiters nicht offensichtlich.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 wird daher im Hinblick auf den erwähnten Stand der Technik als neu und als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend angesehen (Artikel 33(2) und (3) PCT).

Die Möglichkeit der gewerblichen Anwendbarkeit des Gegenstandes gemäß Anspruch 1 ist offensichtlich (Artikel 33(4) PCT).

Die Ansprüche 2-28 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls C. die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit im Hinblick auf den erwähnten Stand der Technik.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Um die Erfordernisse der Regel 5.1 a) ii) PCT zu erfüllen, hätten die Dokumente D1 -D5 in der Beschreibung genannt und der darin offenbarte einschlägige Stand der Technik kurz umrissen werden sollen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Die in den Abbildungen 1-4 dargestellten und den entsprechenden Abschnitten a. der Beschreibung beschriebenen Ausführungsbeispiele fallen nicht unter den vorliegenden Anspruch 1. Dieser Widerspruch zwischen den Ansprüchen und der Beschreibung führt zu Zweifeln bezüglich des Gegenstandes des Schutzbegehrens, weshalb die Ansprüche nicht klar sind (Artikel 6 PCT).
- Die Beschreibung steht im Widerspruch zum vorliegenden unabhängigen b. Anspruch 1 (Artikel 6 PCT).

Die auf Seite 4, Absatz 1 beschrieben erfindungswesentlichen Merkmale decken sich nicht mit den erfindungswesentlichen Merkmalen des Anspruchs 1.

Weiters beschreiben Seite 6, Absatz 4 erfindungswesentliche Merkmale lediglich als bevorzugte Merkmale. Entsprechendes gilt auch für Seite 11, Zeile 24 und Seite 21, Zeile 27.

19. Juni 2001

neue Patentansprüche

- 1. Bürste, insbesondere Zahnbürste, mit einem Bürstenkörper (11) und einem eine Vielzahl von Borsten (12) tragenden Borstenträger (13), der an dem Bürstenkörper (11) gehalten ist, wobei der aus weichelastischem Kunststoff bestehende Borstenträger (13) kappenartig ausgebildet und auf einen Vorsprung (11a) des Bürstenkörpers (11) aufsetzbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb und/oder innerhalb des Borstenträgers (13) zumindest ein Hohlraum (14) ausgebildet ist.
 - Bürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlraum (14) von dem Borstenträger (13) und dem Bürstenkörper (14) begrenzt ist.
 - 3. Bürste nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Hohlraum (14) ein Dämpfungsfluid aufgenommen ist.
- 20 4. Bürste nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Hohlraum (14) ein zu applizierendes Medium (15) aufgenommen ist.
- 5. Bürste nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Borstenträger (14) zumindest ein Durchlaß (16) für das Medium (15) ausgebildet ist.
 - 6. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlraum (14) mittels einer

Trennwand (13d) in voneinander getrennte Kammern (14a,14b,14c) unterteilt ist.

- 7. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Hohlraum (14) eine Schaumstoff-Einlage (24) angeordnet ist.
- 8. Bürste nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Schaumstoff-Einlage (24) mit einem zu applizierenden Medium getränkt ist.
- 9. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb des Hohlraums (14) ein
 Stauraum (25) für ein zu applizierendes Medium ausgebildet ist, der mit dem Hohlraum (14) über zumindest
 einen Durchlaß (26) in Verbindung steht.
- 10. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenträger (13) auswechselbar 20 am Bürstenkörper (11) gehalten ist.
 - 11. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenträger (13) über den Vorsprung (11a) des Bürstenkörpers (11) überstülpbar ist.
- 12. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenträger (13) ein Abdeckteil (13a) aufweist, an dem ein kontinuierlich umlaufender Steg (13b) angebracht ist, der von außen auf
 den Vorsprung (11a) des Bürstenkörpers (11) spannbar
 ist.
- 13. Bürste nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (12) zumindest in Teilbereichen auf der
 35 Oberseite des Abdeckteils (13a) und/oder der Außen-

30

seite des Stegs (13b) angeordnet sind.

- 14. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberseite des Vorsprungs (11a)
 des Bürstenkörpers (11) oberflächlich strukturiert ist
 und der Borstenträger (13) so auf den Vorsprung (11a)
 aufsetzbar ist, daß er an der Strukturierung anliegt
 und dieser folgt.
- 10 15. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Abdeckteil (13a) oberflächlich strukturiert ist.
- 16. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Bürstenkörper napfartig ausgebildet ist.
- 17. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Innenseite des Abdeckteils (13a) Vorsprünge (18) und/oder Ausnehmungen (19) ausgebildet sind.
- 18. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Innenseite des Borstenträgers (13) zumindest ein sich am Bürstenkörper (11) abstützendes Federelement (20) ausgebildet ist.
 - 19. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Steg (13b) axial flexibel ist.
 - 20. Bürste nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Steg (13b) zumindest abschnittsweise als Faltenbalg (21) ausgebildet ist.

- 21. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß der Steg (13b) in radialer Richtung elastisch verformbar ist.
- 5 22. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Steg (13b) auf seiner äußeren Umfangsfläche elastisch verformbare Vorsprünge (22) aufweist.
- 10 23. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß das Abdeckteil (13a) unter Bildung eines frei auskragenden Randabschnitts (13c) seitlich radial über den Steg (13b) hinausragt.
- 15 24. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenträger (13) drehsicher auf dem Bürstenkörper (11) gehalten ist.
- 25. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 24, dadurch ge20 kennzeichnet, daß auf der Innenseite des Stegs (13b)
 Dichtelemente (23) zum Eingriff mit entsprechenden
 Ausnehmungen des Bürstenkörpers (11) vorgesehen sind.
- 26. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (12) einstückig mit dem Borstenträger (13) ausgebildet sind.
 - 27. Bürste nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (12) angespritzt oder eingespritzt sind.
 - 28. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß am Borstenträger (13) ein Indikatorelement (27;28;29) verstellbar gelagert ist, das bei Verformung des Borstenträgers (13) betätigbar ist.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. April 2001 (19.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/26504 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 7/04, 3/20, 9/04

A46B 7/06,

(74) Anwälte: LICHTI, Heiner usw.; Postfach 41 07 60, 76207 Karlsruhe (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/09426

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. September 2000 (27.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 49 671.4

14. Oktober 1999 (14.10.1999) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CORONET-WERKE GMBH [DE/DE]; Neustadt 2, 69483 Wald-Michelbach (DE).

(72) Erfinder; und

WO 01/26504 A

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEIHRAUCH, Georg [DE/DE]; Am Rossert 1, 69483 Wald-Michelbach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, BY, CA, CN, CZ, HU, ID, IN, JP, KP, KR, MX, PL, RU, TR, UA, US,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

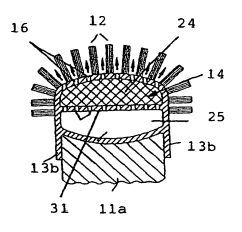
ZA.

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: BRUSH, ESPECIALLY A TOOTH BRUSH

(54) Bezeichnung: BÜRSTE, INSBESONDERE ZAHNBÜRSTE



(57) Abstract: The invention relates to a brush, especially a tooth brush. Said brush has a brush body (11) and a bristle support (13). Said bristle support supports a number of bristles (12) and is preferably fixed to the brush body in such a way in that it is interchangeable. The bristle support, which consists of soft elastic plastic, is configured in the form of a cap and can be placed over a projection (11a) of the brush body.

(57) Zusammenfassung: Eine Bürste und insbesondere eine Zahnbürste besitzt einen Bürstenkörper (11) und einen Borstenträger (13); der eine Vielzahl von Borsten trägt und vorzugsweise auswechselbar an dem Bürstenkörper gehalten ist. Der aus weich elastischem Kunststoff bestehende Borstenträger ist kappenartig ausgebildet und kann über einen Vorsprung (11a) des Bürstenkörpers übergestülpt werden.

Bürste, insbesondere Zahnbürste

Die Erfindung betrifft eine Bürste, insbesondere eine Zahnbürste, mit einem Bürstenkörper und einem eine Vielzahl von Borsten tragenden Borstenträger, der vorzugsweise auswechselbar an dem Bürstenkörper gehalten ist.

Im folgenden soll die Erfindung beispielhaft an einer Zahnbürste erläutert werden, jedoch ist sie in gleichartiger Weise auch bei anderen mit Borsten versehenen Reinigungsund Auftragsgeräten, insbesondere bei Geschirrbürsten, Scheuerbürsten, Waschbürsten, WC-Bürsten, Besen, Pinseln, Applikator-Bürsten für Creme, Puder, Kosmetika, Arzneimittel, Gewürze oder Farbe oder auch bei Bodenbearbeitungsbürsten einsetzbar, wobei diese Anwendungen erfindungsgemäß ausdrücklich mitumfaßt sein sollen.

10

15

20

Eine manuell zu handhabende Zahnbürste herkömmlichen Aufbaus besitzt einen in der Regel aus Kunststoff bestehenden, länglichen Bürstenkörper, dessen hinterer Abschnitt als Handgriff dient und der an seinem vorderen Kopfende ein Borstenfeld mit einer Vielzahl von Borsten aufweist, die am Bürstenkörper festgelegt sind. Einen im wesentlichen



gleichartigen Aufbau besitzt auch eine elektrisch angetriebene Zahnbürste, wobei hier jedoch der Bürstenkörper unterteilt ist in ein Grundteil, das den Antriebsmotor aufnimmt und als Handgriff dient, und ein Vorsatzteil, das an seinem vorderen Kopf das Borstenfeld trägt und ein Getriebe aufweist, mit dem die Bewegung einer Ausgangswelle des Antriebsmotors in eine schwingende oder drehende Hin- und Herbewegung des Borstenfeldes umgesetzt werden kann.

Bei einer Zahnbürste unterliegt das Borstenfeld bei Benut-10 zung der stärksten Abnutzung. Da abgenutzte oder verbogene Borsten die Zähne nur ungenügend reinigen und das Zahnfleisch beschädigen, wird empfohlen, die Zahnbürsten alle drei Monaten auszutauschen. Bei herkömmlichen Zahnbürsten der genannten Art, bei denen das Borstenfeld fest mit dem 15 Bürstenkörper verbunden ist, müssen nach Abnutzung der Borsten bei manuellen Zahnbürsten der Borstenkörper in seiner Gesamtheit und bei Elektrozahnbürsten das Vorsatzteil mit dem Getriebe ausgetauscht werden. Es ist bereits vor langer Zeit erkannt worden, daß dieses Vorgehen sowohl unwirt-20 schaftlich als auch ökologisch bedenklich ist.

Um diese Probleme zu vermeiden, sind sogenannte Wechselkopf-Zahnbürsten entwickelt worden, bei denen das Borstenfeld auf einem auswechselbaren Borstenträger insbesondere in Form einer stabilen Kunststoffplatte sitzt, die in eine von einem vorstehenden Rand begrenzte Mulde im Kopf des Bürstenkörpers eingerastet wird. Da die Abmessungen des Kopfes der Zahnbürste aus handhabungs- und anwendungstechnischen Gründen beschränkt sind, verringert der Rand der 30 Mulde die Größe des Borstenfeldes. Während diese Beschränkung bei manuellen Zahnbürsten noch akzeptabel ist, führt sie bei elektrischen Zahnbürsten, bei denen das Borstenfeld konstruktionsbedingt sowieso schon kleiner als bei manuellen Zahnbürsten ist, zu einem sehr kleinen Borstenfeld mit 35

2

25

WO 01/26504





entsprechend verschlechterter Reinigungsleistung der Zahnbürste.

Es hat sich darüber hinaus gezeigt, daß sich in der Mulde und in den Spalten zwischen dem Bürstenkörper und dem Borstenträger Schmutz und Bakterien ansammeln können, die sich nur schwer entfernen lassen, so daß der Einsatz einiger Wechselkopf-Zahnbürsten unter hygienischen Gesichtspunkten bedenklich ist.

10

15

5

Um den auswechselbaren Borstenkopf sicher am Bürstenkörper zu halten, muß dieser ausreichend stabil und somit hart ausgebildet sein. Damit ist bei Zahnbürsten das Problem gegeben, daß die empfindlichen Mundschleimhäute bei Gebrauch der Zahnbürste mit relativ harten Bauteilen in Kontakt kommen, wodurch eine Verletzungsgefahr gegeben ist.

Bei herkömmlichen Zahnbürsten sind die Borsten in der Regel fest im Borstenträger gehalten, womit der Nachteil verbunden ist, daß die Borsten während der Reinigung in Axialrichtung gar nicht und in Querrichtung nur aufgrund ihrer Eigenflexibilität ausweichen können. Bei Aufbringung von hohen Reinigungskräften werden diese somit von den Borsten im wesentlichen ohne Abfederung auf die Zähne und das Zahnfleisch übertragen, wodurch es zu Verletzungen kommen kann. Es ist zwar versucht worden, Borstenbündel nachgiebig am Bürstenträger zu lagern, die dafür notwendigen Konstruktionen sind jedoch sehr aufwendig und erfordern sehr teure Herstellungsverfahren.

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Bürste der genannten Art zu schaffen, mit der die oben genannten Probleme in konstruktiv einfacher Weise vermieden ist. WO 01/26504 PCT/EP00/09426

5

25

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei einer Bürste der genannten Art dadurch gelöst, daß der aus weichelastischen
Kunststoff bestehende Borstenträger kappenartig ausgebildet
und über einen Vorsprung des Bürstenkörpers überstülpbar
ist.

Erfindungsgemäß ist der das Borstenfeld tragende Borstenträger als flexible Kappe beispielsweise aus einem elastomeren Kunststoff gefertigt, die in Art einer deckelartigen 10 Abdeckung auf einen Vorsprung insbesondere am Kopf des Bürstenkörpers derart aufgezogen werden kann, daß sie den Vorsprung umgreift und überdeckt und infolge von Spannkräften, die insbesondere aus der elastischen Verformung der Kappe resultieren, auf dem Vorsprung sicher gehalten ist, jedoch 15 vorzugsweise bei Bedarf von diesem abgenommen werden kann. Die Spann- bzw. Haltekräfte des kappenartigen Borstenträgers sind dabei durch dessen Verformbarkeit bestimmt, die sich aus seiner geometrischen Ausgestaltung, seiner Wandstärke und den elastischen Eigenschaften seines Materials 20 ergeben.

Da der erfindungsgemäße kappenartige Borstenträger über den Vorsprung und insbesondere den Kopf des Bürstenträgers gestülpt und nicht in diesen eingesetzt ist, ergibt sich der wesentliche Vorteil, daß die Oberfläche des Borstenträgers größer als die von ihm übergriffene Oberfläche des Vorsprungs ist, so daß ein relativ großes Borstenfeld ausgebildet werden kann.

Der weichelastische und somit sehr flexible Kunststoff des kappenartigen Borstenträgers ist in alle Richtungen leicht verformbar, so daß die Borsten bei Aufbringung von Reinigungskräften sowohl in ihre Axialrichtung als auch senkrecht dazu federnd ausweichen können.

4



Da der kappenartige Borstenträger auf dem Vorsprung des Bürstenkörpers infolge von Spannkräften gehalten ist, die aus seiner elastischen Verformung resultieren, ist die Bildung von Spalten zwischen dem Borstenträger und dem Bürstenkörper verhindert und die Ansammlung von Schmutz und die daraus folgende Bildung von Bakterien vermieden.

Der den Vorsprung des Bürstenkörpers überdeckende kappenartige Borstenträger dient aufgrund seines weichelastischen
Materials gleichzeitig als Schleimhautschutz und bringt den
weiteren Vorteil mit sich, daß sich die Bauhöhe der Bürste
gering halten läßt.

In bevorzugter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, 15 daß der Borstenträger ein oberes, vorzugsweise membranartiges Abdeckteil aufweist, das auf seiner Oberseite mit Borsten versehen ist und auf seiner den Borsten abgewandten Unterseite einen vorzugsweise kontinuierlich und vollständig umlaufenden, flexiblen, vorstehenden Rand oder Steg 20 trägt, der am Abdeckteil montiert oder einstückig mit diesem ausgebildet ist. Die Höhe des Steges kann über den Umfang konstant sein oder auch variieren. Im montierten Zustand des kappenartigen Borstenträgers ist der Vorsprung des Bürstenkörpers unterhalb des Abdeckteils und zwischen 25 dem umlaufenden Steg angeordnet, der sich von außen auf den Vorsprung spannt. Alternativ oder zusätzlich dazu kann auch ein Steg vorgesehen sein, der sich von innen an eine Wan-

30

Die Borsten sind zumindest in Teilbereichen auf der Oberseite des Abdeckteils angeordnet, wobei dieses vorzugsweise vollflächig beborstet ist. Zusätzlich oder alternativ dazu können die Borsten auch zumindest in Teilbereichen der Au-

dung einer Ausnehmung im Bürstenkörper anlegt.

WO 01/26504 PCT/EP00/09426

Benseite des sich von außen gegen den Vorsprung spannenden Steges angeordnet sein.

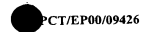
In einer möglichen Ausgestaltung kann das Abdeckteil des kappenartigen Borstenträgers im wesentlichen eben verlau-5 fen. Es kann jedoch auch vorgesehen sein, daß das Abdeckteil zumindest in montiertem Zustand eine räumlich strukturierte Konfiguration einnimmt. Die kann einerseits dadurch erreicht werden, daß die Oberseite des Vorsprungs des Bürstenkörpers oberflächlich strukturiert ist und das flexible 10 Abdeckteil des Borstenträgers so auf die strukturierte Oberseite des Vorsprungs aufgesetzt wird, daß es an der Strukturierung anliegt und dieser folgt. Hierbei ist somit der räumliche Verlauf des Abdeckteils im montierten Zustand durch die Oberflächengestaltung des Vorsprungs des Bürsten-15 körpers bestimmt. Alternativ ist es jedoch auch möglich, das Abdeckteil selbst oberflächlich zu strukturieren, was entweder während des Herstellungsprozesses, beispielsweise beim Spritzgießen oder beim Einspritzen der Borsten, oder 20 durch ein nachträgliches Verformen, insbesondere Verpressen oder Tiefziehen des zunächst ebenen Abdeckteils erfolgen kann.

Bei allen Ausführungsformen kann zusätzlich dazu auch noch eine höhenmäßig strukturierte, topographische Beborstung durch unterschiedliche Borstenlängen und/oder Borstenausrichtungen vorgesehen sein.

25

Eine weitere bevorzugte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen
30 Bürste ist gegeben, wenn unterhalb und/oder innerhalb des
kappenartigen Borstenträgers zumindest ein Hohlraum ausgebildet ist. Dieser Hohlraum kann einerseits bewirken, daß
das die Borsten tragenden Abdeckteil federnd nachgiebig
ist, wobei die Nachgiebigkeit durch die Form des Hohlraumes
35 bestimmt ist und mittels eines in den Hohlraum einzufüllen-

6



den Dämpfungsfluids in gewünschter Weise eingestellt werden kann. Alternativ dazu kann der Hohlraum auch zur Aufnahme eines bei Gebrauch der Bürste zu applizierenden Mediums verwendet werden. Bei dem Medium kann es sich um flüssige oder pulverförmige Kosmetika, um Zahnpflegemittel etc. handeln. Die Zuführung und Applikation des Mediums kann zum Beispiel durch Durchbrüche in dem flexiblen, kappenartigen Borstenträger, durch hohle Borsten oder Borstenbündel oder durch die Kapillarwirkung von Borstenbündeln erfolgen.

1 .

10

15

5

Eine einfache Ausgestaltung des Hohlraumes läßt sich erzielen, wenn der kappenartige Borstenträger so auf den Vorsprung aufgesetzt wird, daß zwischen der Unterseite des Abdeckteils des Borstenträgers und der Oberseite des Vorsprunges ein den Hohlraum bildender Zwischenraum besteht, so daß der Hohlraum von dem Borstenträger und dem Bürstenkörper begrenzt ist.

In vorteilhafter Weiterbildung der Erfindung kann vorgese20 hen sein, daß der Hohlraum mittels einer Trennwand in voneinander getrennte Kammern unterteilt ist, in denen vorzugsweise Medien mit unterschiedlichen Eigenschaften aufgenommen sind, die gegebenenfalls erst bei ihrem Austritt aus
der jeweiligen Kammer durchmischt werden und miteinander
25 reagieren. Darüber hinaus kann in dem Hohlraum auch ein
Mittel angeordnet sein, das mit einer von außen zugeführten
Zahncreme oder Reinigungscreme reagiert und auf diese Weise
ein für den beabsichtigten Einsatzzweck optimiertes Mittel
bildet.

30

Die Menge des aus dem Hohlraum oder den Kammern austretenden Mediums ist abhängig von der Verformung des Hohlraums und insbesondere des diesen begrenzenden Abdeckteils.

In dem Hohlraum bzw. den Kammern kann auch eine Schaumstoff-Einlage angeordnet sein, die entweder als separates, vorgefertigtes Teil eingelegt oder auch bei der Herstellung des kappenartigen Borstenträgers in einem Mehrkomponenten-Spritzgußverfahren eingespritzt oder durch Formschäumen eingebracht wird. Die Schaumstoff-Einlage dient einerseits als Dämpfungsglied für die Verformung des die Borsten tragenden Abdeckteils, darüberhinaus kann die Einlage auch mit einem zu applizierenden Medium getränkt sein. Bei Verwendung eines hydrophilen Schaums können flüssige oder gasförmige Medien in dem Hohlraum in einer durch den Schaum gebundenen Weise eingelagert werden. Derart angereicherte Schäume können in einfacher Weise gehandhabt werden und insbesondere austauschbar sein.

15

20

25

30

10

Dem Hohlraum kann ein mit ihm in Verbindung stehender Stauraum zugeordnet sein, der ein zu applizierendes Medium enthält, das über einen Durchlaß an den Hohlraum abgegeben
wird, in dem eine Schaum- oder Schwammeinlage zur gedrosselten und gleichmäßig dosierten Abgabe des Mediums an das
Borstenfeld angeordnet ist.

Die Ausbildung eines Hohlraumes kann auch dadurch bewirkt oder unterstützt werden, daß der Bürstenkörper zumindest abschnittsweise napfartig ausgebildet ist und der kappenartige Borstenträger den napfartigen Bereich deckelartig überspannt. Wenn der Bürstenköper insgesamt napfförmig ausgebildet und von dem kappenartigen Borstenträger überspannt und abgedeckt ist, läßt sich eine sehr flache Bürste mit einem inneren Hohlraum bilden, der mit einem zu applizierenden Medium gefüllt oder auch mit Patronen, Tabletten oder gefüllten Schaum- bzw. Schwammeinlagen geladen sein kann.

20

25

30

35



Die Nachgiebigkeit des Borstenfeldes wird wesentlich von der Dicke des membranartigen Abdeckteils bestimmt. Je dünnwandiger dieses ausgeführt wird, desto größer sind die Verformungsmöglichkeiten. Bei elektrisch betriebenen Zahnbürsten hat sich eine Dicke des Abdeckteils im Bereich von 0,5 5 mm bis 3,0 mm als sinnvoll erwiesen. Damit ist der wesentliche Vorteil verbunden, daß die Gesamt-Bauhöhe der Bürste sehr niedrig gehalten werden kann. Die Verformbarkeit des kappenartigen Borstenträgers und insbesondere des Abdeckteils läßt sich desweiteren einstellen, indem auf der In-10 nenseite des Borstenträgers und insbesondere des Abdeckteils Vorsprünge und/oder Ausnehmungen ausgebildet sind. Die Vorsprünge bilden Aussteifungen, die die Verformung behindern, während die Ausnehmungen besonders verformungsweiche Bereiche definieren. 15

Um zu verhindern, daß der Borstenträger bei Gebrauch zu sehr verformt wird und um darüber hinaus sicher zu stellen, daß der Borstenträger bei Nicht-Belastung in seine Ausgangslage zurückkehrt, kann auf der Innenseite des Borstenträgers zumindest ein sich am Bürstenkörper abstützendes Federelement ausgebildet sein. Die Verformung des Abdeckteils bei Gebrauch erfolgt gegen die Federkraft des Federelementes, das das Abdeckteil bei Nicht-Belastung in seine Ausgangslage zurückstellt. Das Federelement kann vorzugsweise von einem auf der Unterseite des Abdeckteils angeformten Bügel oder Steg gebildet sein.

Um auch geneigte Flächen gut reinigen zu können, ist es vorteilhaft, wenn ein Kippen des Bürstenfeldes relativ zu dem Bürstenkörper möglich ist. Dies läßt sich in einfacher Weise dadurch erreichen, daß der Steg axial, d.h. im wesentlichen senkrecht zum Abdeckteil und dem Borstenfeld, flexibel ist. Da die Eigenelastizität des Steges begrenzt ist, läßt sich die axiale Flexibilität des Steges dadurch



unterstützen, daß dieser zumindest abschnittsweise als Faltenbalg ausgebildet ist.

WO 01/26504

Der sich von außen auf den Vorsprung des Bürstenkörpers spannende Steg dient darüber hinaus als Schutzüberzug und insbesondere als Schleimhautschutz für den Benutzer. In den Steg können zusätzlich Elemente integriert werden, die einen Anprallschutz bilden und bei Kontakt federnd nachgeben. Dies läßt sich beispielsweise dadurch erreichen, daß der Steg auf seiner äußeren Umfangsfläche elastisch verformbare Vorsprünge aufweist, die ringförmig, schlaufenförmig oder lochbandförmig ausgebildet sein können.

In einer möglichen Ausgestaltung kann vorgesehen sein, daß sich der Steg im Randbereich des Abdeckteils erstreckt. Alternativ ist es jedoch auch möglich, daß das Abdeckteil unter Bildung eines frei auskragenden Randüberstandes seitlich, d.h. radial über den Steg hinausragt. Diese frei auskragenden Randabschnitte können besonders flexibel sein und so bei einer Zahnbürste zu einer schonenden Schleimhautmassage beitragen. Wenn eine entsprechend ausgerüstete Bürste bei Gebrauch an einen abgewinkelten Oberflächenbereich anstößt, legt sich der Randabschnitt relativ zum Abdeckteil um, so daß der abgewinkelte Oberflächenbereich auf beiden aneinanderstoßenden Flächen gleichzeitig gereinigt wird.

Normalerweise reichen die aus der elastischen Verformung des kappenartigen Borstenträgers resultierenden Spann- und Reibungskräfte aus, um diesen sicher auf den Vorsprung des Bürstenkörpers zu halten. Gegebenenfalls können jedoch auch spezielle Eingriffselemente vorgesehen sein, mit dem der Borstenträger drehsicher auf den Bürstenkörper fixiert ist. Dies können beispielsweise auf der Innenseite des Steges vorgesehene Dichtvorsprünge sein, die mit entsprechenden Ausnehmungen des Bürstenkörpers in Eingriff treten, wodurch



eine Dreh- und/oder Abhebsicherung gegeben ist. Alternativ können die Dichtvorsprünge auch am Bürstenkörper und die Ausnehmungen am Steg ausgebildet sein.

- Die Abmessungen des kappenartigen Borstenträgers sind an den jeweiligen Einsatzzweck angepaßt. Einerseits kann eine relativ flache Kappe mit einem mit kurzen Stegen versehenen Abdeckteil vorgesehen sein, es ist jedoch auch möglich, den kappenartigen Borstenträger strumpfförmig, d.h. zur Bildung eines länglichen Zylinders mit relativ langen Stegen auszugestalten, wie es beispielsweise nötig ist, um eine Interdentalbürste oder einzelne drehende Borstenbündel zu bilden.
- Die Borsten können vorgefertigt und in herkömmlicher Weise an dem Borstenträger angebracht sein. Alternativ ist es jedoch auch möglich, die Borsten einstückig mit dem Borstenträger auszubilden und insbesondere zusammen mit diesem in einem Ein-Komponenten-Verfahren oder Zwei-Komponenten-Verfahren zu spritzen. Es können Borsten unterschiedlicher Form, unterschiedlichen Materials und unterschiedlicher Ausrichtung auf dem Borstenträger ausgebildet werden.
- Wenn der kappenartige Borstenträger einen Hohlraum besitzt,

 kann der bei Verformung des flexiblen Borstenträgers in dem
 Hohlraum auftretende Druckanstieg zur Verstellung eines Indikatorelementes genutzt werden. Das Indikatorelement kann
 beispielsweise ein verschieblich gelagerter Kolben sein,
 der bei Erhöhung des Hohlraums nach außen ausgeschoben und
 bei Rückstellung des verformten Borstenträgers wieder in
 seine Ausgangsposition eingezogen wird. Auf diese Weise ist
 eine Anzeige für den von dem Benutzer ausgeübten Anpreßdruck der Borsten erreicht. Alternativ oder zusätzlich dazu
 kann vorgesehen sein, daß das in dem Hohlraum enthaltene

Medium sich bei Druck verfärbt und somit ebenfalls eine Druckanzeige darstellt.

Mittels des Druckanstieges im Hohlraum kann auch ein Auslaßventil für ein in dem Hohlraum enthaltenes, zu applizierendes Medium geöffnet werden, wodurch gewährleistet ist,
daß nur dann Medium aus dem Hohlraum austreten kann, wenn
der Benutzer einen entsprechenden Druck auf diesen ausübt.

Die Verformung des flexiblen Borstenträgers kann auch direkt zur Verstellung eines Betätigungselementes genutzt werden, indem die bei der Verformung auftretende Verlagerung von Teilbereichen der Wandung des kappenartigen Borstenträgers direkt in die Verstellung eines mechanischen Zeigers umgesetzt wird.

Weitere Einzelheiten und Merkmale der Erfindung sind aus der folgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung ersichtlich. Es zeigen:

20

- Fig. 1 eine Darstellung des vorderen Endes einer Zahnbürste mit aufgesetztem kappenartigen Borstenträger,
- 25 Fig. 2 einen Borstenträger im Schnitt,
 - Fig. 3 eine alternative Ausgestaltung einer
 Bürste mit aufgesetztem Borstenträger im
 Schnitt,

- Fig. 4 eine Abwandlung der Ausgestaltung gemäß Fig. 3,
- Fig. 5 eine weitere alternative Ausgestaltung 35 einer Bürste mit aufgesetztem Borsten-



		träger im Schnitt,
5	Fig. 6	eine Abwandlung der Ausgestaltung gemäß Fig.5,
	Fig. 7	eine Abwandlung der Ausgestaltung gemäß Fig. 6,
10	Fig. 8	eine Abwandlung des Borstenträgers gemäß Fig. 2,
	Fig. 9	einen Borstenträger mit einer abgewan- delten Geometrie im Schnitt,
15	Fig. 10	einen Borstenträger mit einer Ausstei- fung im Schnitt,
20	Fig. 11	einen Borstenträger mit einer Ausnehmung im Schnitt,
	Fig. 12	einen Borstenträger mit einem Federele- ment im Schnitt,
25	Fig. 13	einen Borstenträger mit einem alternati- ven Federelement im Schnitt,
	Fig. 14	einen Borstenträger mit einem verformba- ren Steg im Schnitt,
30	Fig. 15	einen Borstenträger mit seitlichen Schutzelementen im Schnitt,
	Fig. 16	eine Unteransicht des Borstenträger ge- mäß Fig. 15,

	Fig. 17	eine weitere alternative Ausgestaltung des Borstenträgers gemäß Fig. 2,
5	Fig. 18	eine Abwandlung des Borstenträgers gemäß Fig. 17,
	Fig. 19	eine weitere alternative Ausgestaltung des Borstenträgers gemäß Fig. 2,
10	Fig. 20	eine Abwandlung des Borstenträgers gemäß Fig. 19,
15	Fig. 21	eine Unteransicht eines Borstenträgers mit Drehsicherung,
	Fig. 22	eine Unteransicht eines Borstenträgers mit einer alternativen Ausgestaltung der Drehsicherung,
20	Fig. 23	einen strumpfförmigen Borstenträger im Schnitt,
25	Fig. 24	einen Borstenträger mit Eingriffssiche- rung im Schnitt,
	Fig. 25	eine Alternative eines Borstenträgers mit Eingriffssicherung im Schnitt,
30	Fig. 26	einen Borstenträger auf tellerförmigem Vorsprung,
	Fig. 27	einen Borstenträger aus mehreren Kompo- nenten im Schnitt,



	Fig. 28	einen Borstenträger aus mehreren Bautei- len im Schnitt,
5	Fig. 29	eine Bürste mit napfförmigem Bürstenkör- per im Schnitt,
	Fig. 30	einen Borstenträger mit Hohlraum im Schnitt,
10	Fig. 31	einen Borstenträger mit Hohlraum und Stauraum im Schnitt,
15	Fig. 32	einen Horizontalschnitt durch einen Borstenträger mit einem Mehrkammer-Hohl-raum,
	Fig. 33	einen Borstenträger mit angespritzten Borsten im Schnitt,
20	Fig. 34	eine Schnittdarstellung eines Borsten- trägers mit Indikatorelement,
25	Fig. 35	eine alternative Ausgestaltung des Borstenträgers gemäß Fig. 34,
25	Fig. 36a und 361	eine Schnittdarstellung eines Borsten- trägers mit einem alternativen Indikator- element in zwei Funktionszuständen,
30	Fig. 37a und 37	b eine Schnittdarstellung eines Borsten- trägers mit einem alternativen Indikator- element in zwei Funktionszuständen,

Fig. 38a und 38b eine Schnittdarstellung eines Borsten-

trägers mit einem alternativen Indikatorelement in zwei Funktionszuständen,

Fig. 39a und 39b eine Schnittdarstellung eines Borstenträgers mit einem alternativen Indikatorelement in zwei Funktionszuständen,

Fig. 40 einen Bürstenkörper mit zwei aufgesetzten Borstenträgern im Schnitt,

10

20

25

30

Fig. 41 eine Weiterentwicklung der Ausgestaltung gemäß Fig. 40 und

Fig. 42a und 42b eine Schnittdarstellung eines Borstenträgers mit einem Ventil in zwei Funktionszuständen.

Figur 1 zeigt den vorderen Teil einer Zahnbürste 10 mit einem als Handgriff dienenden Bürstenkörper 11, der an seinem vorderen Ende einen als Auflager dienenden, blockartigen Vorsprung 11a besitzt. Über den Vorsprung 11a ist ein flexibler, kappenartiger Borstenträger 13 übergestülpt, der auf seiner Oberseite eine Vielzahl von Borsten 12 trägt. Wie Figur 2 zeigt, umfaßt der Borstenträger 13 ein ebenes, membranartiges Abdeckteil 13a, das auf seiner Oberseite die Borsten 12 trägt, und besitzt im Randbereich auf seiner den Borsten 12 abgewandten Unterseite einen nach unten vorstehenden, umlaufenden Steg 13b. Der Borstenträger 13 ist in seinen Innenabmessungen etwas kleiner als die Außenabmessungen des Vorsprungs 11a, so daß er unter elastischer Verformung spielfrei auf den Vorsprung 11a aufgesetzt werden kann. Infolge der elastischen Verformung spannt sich der Borstenträger 13 mit seinem umlaufenden Steg 13b von außen auf den Vorsprung 11a und ist auf diesem sicher gehalten.



Die Borsten 12 können parallel oder schräg zueinander verlaufen, wobei sie im letztgenannten Fall seitlich über den Borstenträger vorstehen und damit die Arbeitsfläche vergrößern. Alternativ ist es auch möglich, die Borsten jeweils in sich abzuwinkeln und/oder in verschiedene Richtungen auszurichten bzw. kreuzweise anzuordnen.

Während der in Figur 1 dargestellte Vorsprung 11a eine im wesentlichen horizontale Oberfläche besitzt, auf die sich das Abdeckteil 13a des Borstenträgers 13 in ebener Ausrichtung auflegt, ist gemäß Figur 3 eine konvex geformte Oberfläche des Vorsprungs 11a vorgesehen, die dem übergestülpten Borstenträger 13 eine ebenfalls konvex geformte Konfiguration des Abdeckteils 13a gibt.

Auch gemäß dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 4 folgt das Abdeckteil 13a der Oberflächenstrukturierung des Vorsprungs 11a, die in diesem Fall wellenförmig ausgebildet ist.

20

Gemäß Figur 5 ist der Borstenträger 13 mit seinem Abdeckteil 13a konvex ausgebildet und in Abstand zu der Oberfläche des Vorsprunges 11a angeordnet, so daß zwischen dem Borstenträger 13 und dem Vorsprung 11 ein Hohlraum 14 gebildet ist. Bei Druckbelastung der Borsten 12 von außen 25 kann der Borstenträger 13 federnd nach innen nachgeben, wobei das im Hohlraum 14 enthaltene Fluid, beispielsweise Luft, die Verformung des Borstenträgers 13 dämpft. In Weiterbildung gemäß Figur 6 kann vorgesehen sein, in den Hohlraum 14 einen Schaumkörper 15 einzubringen, der durch seine 30 Eigenelastizität die Verformung des Borstenträgers 13 dämpft. Der Schaumkörper 15 kann mit einem zu applizierenden Medium in flüssiger oder gasförmiger Form gefüllt sein, wobei das Medium durch in dem Abdeckteil 13a des Borsten-

trägers 13 ausgebildete Durchlässe 16 (Figur 7) nach außen treten kann.

Während bei den bisherigen Ausführungsbeispielen der Borstenträger 13 nur auf der Oberseite des Abdeckteils 13a beborstet ist, zeigt Figur 8 eine Ausgestaltung, bei der auch die Außenoberfläche des Steges 13b Borsten 12 trägt. Dabei kann gemäß Figur 9 der Steg 13b zur Bildung eines länglichen, strumpfförmigen Hohlkörpers auch relativ lang sein.

10

15

20

25

5

Die Borsten 12 können vollflächig auf der Außenseite des Borstenträgers 13 angeordnet sein oder auch nur Teilbereiche von diesem einnehmen. Darüber hinaus können die Borsten gleiche oder unterschiedliche Länge besitzen und mit ihren Spitzenabschnitten eine Hüllfläche beliebiger Topographie bilden.

Bei der in Figur 10 dargestellten Ausgestaltung des Borstenträgers 13 ist auf der Unterseite des Abdeckteils 13a ein als Aussteifung dienender Vorsprung 18 angeformt, durch den sich die Verformungseigenschaften des Abdeckteils 13a bei äußerer Belastung verändern und an den gewünschten Anwendungszweck anpassen lassen. Während der Vorsprung 18 die Steifigkeit des Abdeckteils 13a erhöht, können alternativ gemäß Figur 11 im Abdeckteil 13a auch Ausnehmungen 19 vorgesehen sein, die die Steifigkeit des Abdeckteils vermindern.

Gemäß den Figuren 12 und 13 sind auf der Unterseite des Abdeckteils 13a Federelemente 20 angebracht oder angeformt, die sich auf der Oberseite des Vorsprungs 11a abstützen. Die Federelemente 20 werden bei äußerer Belastung des Abdeckteils 13a zusammengedrückt und stellen sicher, daß das Abdeckteil nach Entlastung wieder in seine Ausgangsstellung zurückgedrückt wird. Gemäß Figur 12 ist das Federelement 20



von einem bandartigen, mit beiden Enden am Abdeckteil 13a gehaltenen Bügel gebildet, während gemäß Figur 13 als Federelement 20 eine doppelt S-förmig geformte Stütze vorgesehen ist, die an ihrem oberen Ende am Abdeckteil 13 angebracht ist und mit ihrem unteren Ende am Vorsprung 11a aufliegt.

Gemäß Figur 14 ist der Steg 13b des Borstenträgers 13 abschnittsweise als Faltenbalg 21 ausgebildet, wodurch es möglich ist, daß das Abdeckteil 13a mit den Borsten 12 bei Gebrauch relativ zu dem Vorsprung 11a kippen kann, ohne daß die Gefahr besteht, daß der Borstenträger 13 von dem Vorsprung 11a herunterrutscht. Auf diese Weise ist eine gute, federnde Anlage der Borsten auch an eine schräge, zu reinigende Fläche möglich.

Der im montierten Zustand an der Seitenfläche des Vorsprungs 11 anliegende Steg 13b dient auch als Schutzüberzug und insbesondere bei einer Zahnbürste als Schleim-

20 hautschutz. Gemäß den Figuren 15 und 16 ist zusätzlich vorgesehen, daß der Steg 13b auf seiner äußeren Umfangsfläche elastisch verformbare Vorsprünge 22 aufweist, die gemäß Figur 16 durch eine abschnittsweise wellenförmige Konfiguration des Steges 13b gebildet sind.

25

30

35

Die Figuren 17 und 18 zeigen zwei Ausführungsbeispiele, bei denen das Abdeckteil 13a unter Bildung eines frei auskragenden Randabschnittes 13c seitlich bzw. radial nach außen über den Steg 13b hinausragt. Auf diese Weise ist die mit Borsten 12 versehene Arbeitsfläche vergrößert und aufgrund der Flexibilität des frei auskragenden Randabschnittes 13c können sich diese bei Anlage an eine gekrümmte oder abgewinkelte Fläche gut an diese anlegen und reinigen. Gemäß Figur 18 ist in Weiterbildung vorgesehen, daß die frei auskragenden Randabschnitte 13c in ihren Außenbereichen unter

Bildung eines nach außen konvex gekrümmten Abschnittes nach unten abgebogen sind.

Die Verformbarkeit des Borstenträgers 13 wird unter anderem durch seine geometrische Ausgestaltung bestimmt. Um den um-5 laufenden Steg 13b, der im wesentlichen die Haltefunktion ausübt, ausreichend stabil auszubilden und um gleichzeitig eine leichte Verformbarkeit des Abdeckteils 13a zu ermöglichen, können diese beiden Abschnitte unterschiedliche Wandstärken aufweisen, wie es in Figur 19 dargestellt ist. Da-10 bei geht der etwas stärker ausgebildete Steg 13b kontinuierlich in das relativ dunn ausgebildete Abdeckteil 13a über. Um eine übermäßige Verformung im Mittelbereich des Abdeckteils 13a zu vermeiden, kann in diesem Bereich wieder 15 eine größere Wandstärke in Form einer Verstärkung 18 vorgesehen sein, wie es in Figur 20 dargestellt ist.

Um den Borstenträger 13 verdrehsicher auf dem Vorsprung 11a zu halten, ist gemäß Figur 21 auf der Innenseite des Steges 13b eine einzelne Ausnehmung 30 vorgesehen, die mit einer entsprechend geformten, nicht dargestellten Nase des Vorsprungs 11a in Eingriff treten kann. Alternativ kann gemäß Figur 22 auch vorgesehen sein, daß die innere Umfangsfläche des Steges 13b polygonförmig und insbesondere gemäß der Darstellung achteckförmig ausgestaltet ist und auf einen entsprechend polygonförmig ausgebildeten Vorsprung aufgesetzt wird.

20

25

Figur 23 zeigt den Borstenträger 13 als länglichen,

strumpfförmigen Zylinder mit einem relativ kleinen Abdeckteil 13b, das oberseitig eine dreieckförmig konfigurierte
Beborstung trägt. Ein derartiger Borstenträger kann als beborstete Kappe für eine Interdentalbürste oder als Auswechselkappe für elektrische Zahnbürsten mit einzelnen, sich drehenden Borstenbündeln verwendet werden.

Um den kappenartigen Borstenträger 13 auf dem Vorsprung 11a zu sichern, ist bei der Ausgestaltung gemäß Figur 24 auf der Innenseite des Steges 13b eine nach innen weisende, um- laufende Eingriffsnase 23 ausgebildet, die in eine entsprechend ausgebildete Ausnehmung des Vorsprungs 11a einrastbar ist. Gemäß Figur 25 ist der obere Abschnitt 11a1 des Vorsprungs 11a außenseitig nach außen ausgebaucht und wird von dem Steg 13b des flexiblen Borstenträgers 13 untergriffen.

10 In einer weiteren Ausgestaltung gemäß Figur 26 ist der Vorsprung 11a tellerartig ausgebildet und wird durch den aufgesetzten, kappenartigen Borstenträger 13 mit dessen Steg 13b untergriffen.

Der Borstenträger 13 kann aus einem einheitlichen Material bestehen. Wie in den Figuren 27 und 28 dargestellt ist, können das Abdeckteil 13a und der Steg 13b jedoch auch aus unterschiedlichen, flexiblen Kunststoffen insbesondere mittels eines Zwei-Komponenten-Spritzgußverfahren hergestellt werden. Auf diese Weise können die Materialeigenschaften der einzelnen Bereiche sehr gut an ihre bei Gebrauch notwendige Funktion angepaßt werden. Alternativ (Fig. 28) können das Abdeckteil 13a und der Steg 13b auch vorgefertigt und nachträglich durch Verschweißen, Verkleben, Verkrallen oder in sonstiger Weise miteinander verbunden werden.

Wie oben bereits ausgeführt, kann zwischen dem Vorsprung 11a des Bürstenkörpers 11 und dem kappenartigen Borstenträger 13 ein Hohlraum 14 ausgebildet sein. Die Bildung des 30 Hohlraumes 14 wird unterstützt, wenn der Vorsprung 11a des Bürstenkörpers 11 abschnittsweise napfförmig ausgebildet oder in seiner Gesamtheit von einem Napf gebildet ist, wie es in Figur 29 dargestellt ist. Dabie ist in den Hohlraum 14 eine Schaumstoff-Einlage eingesetzt.

Figur 30 zeigt eine Ausgestaltung, wobei zwischen der Innenwandung des Steges 13b des Borstenträgers 13 unterhalb von dem Abdeckteil 13a eine weitere Trennwand 13d verläuft, so daß der Hohlraum 14 innerhalb des Borstenträgers 13 zwischen den oberen Abdeckteil 13a und der unteren Trennwand 13d gebildet ist. In der in Figur 31 gezeigten Weiterbildung ist unterhalb des Hohlraums 14, in dem eine Schaumstoff-Einlage 24 angeordnet ist, ein Stauraum 25 für ein zu applizierendes Medium ausgebildet. Der Hohlraum 14 ist von dem Stauraum 25 durch eine Trennwand 31, die mit Durchlässen 26 versehen ist, getrennt. Das Medium kann von dem Stauraum 25 durch die Durchlässe 26 in die Schaumstoff-Einlage 24 des Hohlraums 14 strömen und wird von dieser über Durchlässe 16 in dem oberen Abdeckteil 13a an die Borsten 12 abgegeben.

10

15

Wie Figur 32 zeigt, kann der Hohlraum 14 durch innere Trennwände 32 in mehrere voneinander getrennte Kammern 20 14a,14b,14c unterteilt sein, die verschiedene, erst bei Austritt zusammenströmende und dann reagierende Medien aufnehmen können.

Figur 33 zeigt eine Ausgestaltung, bei der die Borsten
25 nicht durch ein Spinnverfahren vorgefertigt und dann an dem
Borstenträger montiert sind, sondern einstückig mit diesen
in einem Ein- oder Zwei-Komponenten-Spritzgußverfahren hergestellt werden.

Die Figuren 34 bis 39b zeigen verschiedene Ausgestaltungen, bei denen die bei Verformung des Borstenträgers 13 infolge Belastung im Hohlraum 14 auftretende Druckerhöhung mittels eines Indikators angezeigt wird. Gemäß Figur 34 ist in einem stutzenförmig ausgebildeten Abschnitt 13e des Steges 35 13b des Borstenträgers 13 ein verschieblicher Kolben 27 an-



geordnet. Wenn der Benutzer von außen auf die Borsten 12 bzw. das Abdeckteil 13a drückt (Pfeil D), wird das Volumen des Hohlraums 14 vermindert, so daß der Innendruck ansteigt. Dadurch wird der Kolben 27 nach außen geschoben, wie durch den Pfeil S in Figur 34 angedeutet ist. Den ausgeschobenen Kolben 27 kann der Benutzer wahrnehmen, wobei das Maß der Verschiebung des Kolbens 27 den Innendruck des Hohlraums 14 und somit den vom Benutzer aufgebrachten Außendruck anzeigt. Der Kolben 27 kann durch seine Verschiebung jedoch auch zum Auslösen weiterer mechanischer, akustischer und/oder elektrischer Signale dienen.

Gemäß Figur 35 ist auf der Unterseite des Abdeckteils 13a eine als Feder 20 wirkende Stütze angeformt, die sich auf der Oberseite des Vorsprungs 11a abstützt. Auch hier ist in einem Durchlaß des Stegs 13b ein Kolben 27 verschieblich gelagert, der mit seinem inneren Ende mit der Feder 20 in Anlage steht. Wenn der Benutzer von außen auf die Borsten 12 bzw. das Abdeckteil 13a drückt (Pfeil D), weicht die Feder 20 seitlich aus und verschiebt dadurch den Kolben 27 nach außen, wie durch den Pfeil S angedeutet ist.

Gemäß Figur 36a ist auf der Außenseite eines in den Steg 13b eingeformten, rohrstutzenförmigen Durchlasses 36 eine dünnwandige Verschlußmembran 28 angeformt, die sich bei ansteigendem Innendruck in dem Hohlraum 14 in Art eines Luftballons aufblasen läßt, wie es in Figur 36b angedeutet ist, wodurch eine Anzeige des vom Benutzer auf die Borsten aufgebrachten Drucks (Pfeil D) gegeben ist.

30

35

25

15

20

Gemäß den Figuren 37a und 37b ist ein Durchlaß 37 direkt in der Wandung des Stegs 13b ausgebildet und durch die aufblähbare Verschlußmembran 28 verschlossen, die sich - wie Figur 38b zeigt - bei erhöhtem Innendruck in dem Hohlraum 14 nach außen wölbt. Dabei kann die Verschlußmembran 28 als

PCT/EP00/09426

WO 01/26504

separates Bauteil vorgefertigt und dann in dem Durchlaß 37 montiert sein, es ist jedoch auch möglich, die Verschlußmembran 28 an den Steg 13b einstückig anzuspritzen.

5 Eine gleichartige Verschlußmembran 28 kann auch in einem Durchlaß 34 eines die Unterseite des Borstenträgers 13 verschließenden Deckels 33 ausgebildet sein (Figur 38a), die sich bei erhöhtem Innendruck (Figur 38b) nach unten vorwölbt.

10

Gemäß dem Ausführungsbeispiel der Figuren 39a und 39b ist in dem Deckel 33 ein Indikatorstab 29 verschieblich geführt, der an seinem oberen Ende an das Abdeckteil 13a angeformt ist. Wenn das Abdeckteil 13a durch Aufbringung eines äußeren Drucks nach unten verformt wird, schiebt sich der Indikatorstab 29 nach unten aus dem Deckel 33 heraus (Fig. 39b), was direkt als Druckindikator oder in genannter Weise zur Auslösung eines entsprechenden Signals verwendet werden kann.

20

25

35

15

Figur 40 zeigt eine Ausgestaltung, bei der auf den Vorsprung 11a eines Bürstenkörpers 11 von zwei verschiedenen Seiten jeweils ein kappenartiger Borstenträger 13 aufgesetzt ist. Wenn der Innenraum des Vorsprunges 11a gemäß Figur 41 mittels einer Trennwand 11a2 in zwei voneinander getrennte Kammern unterteilt ist, lassen sich in diesen unterschiedliche Medien anordnen, denen jeweils ein eigener Borstenträger 13 zugeordnet ist, so daß der Benutzer je nach Ausrichtung der Bürste wahlweise das eine oder das an-30 dere Medium auftragen kann.

Gemäß dem in den Figuren 42a und 42b dargestellten Ausführungsbeispiel ist in dem Abdeckteil 13a ein Durchlaß 16 vorgesehen, der mittels eines verstellbaren Ventilelementes 35 wahlweise verschlossen oder geöffnet werden kann. Das

WO 01/26504



Ventilelement 35 ist über ein einstückig angeformtes Band 34 an der Unterseite des Abdeckteils 13a gelagert und kann unter elastischer Verformung des Bandes 34 zwischen der Schließ- und der Öffnungsstellung verstellt werden.

Patentansprüche

1. Bürste, insbesondere Zahnbürste, mit einem Bürstenkörper (11) und einem eine Vielzahl von Borsten (12) tragenden Borstenträger (13), der an dem Bürstenkörper (11) gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, daß der aus weichelastischem Kunststoff bestehende Borstenträger (13) kappenartig ausgebildet und über einen Vorsprung (11a) des Bürstenkörpers (11) überstülpbar ist.

- Bürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 der Borstenträger (13) auswechselbar am Bürstenkörper
 (11) gehalten ist.
- 3. Bürste nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
 daß der Borstenträger (13) ein Abdeckteil (13a) aufweist, an dem ein kontinuierlich umlaufender Steg
 (13b) angebracht ist, der von außen auf den Vorsprung
 (11a) des Bürstenkörpers (11) spannbar ist.



4. Bürste nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (12) zumindest in Teilbereichen auf der Oberseite des Abdeckteils (13a) und/oder der Außenseite des Stegs (13b) angeordnet sind.

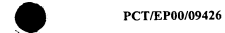
5

10

- 5. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberseite des Vorsprungs (11a)
 des Bürstenkörpers (11) oberflächlich strukturiert ist
 und der Borstenträger (13) so auf den Vorsprung (11a)
 aufsetzbar ist, daß er an der Strukturierung anliegt
 und dieser folgt.
- Bürste nach einem einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Abdeckteil (13a) oberflächlich strukturiert ist.
- 7. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb und/oder innerhalb des
 Borstenträgers (13) zumindest ein Hohlraum (14) ausgebildet ist.
 - 8. Bürste nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlraum (14) von dem Borstenträger (13) und dem Bürstenkörper (14) begrenzt ist.

- 9. Bürste nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Hohlraum (14) ein Dämpfungsfluid aufgenommen ist.
- 30 10. Bürste nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Hohlraum (14) ein zu applizierendes Medium (15) aufgenommen ist.
- 11. Bürste nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß
 in dem Borstenträger (14) zumindest ein Durchlaß (16)

für das Medium (15) ausgebildet ist.



- 12. Bürste nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlraum (14) mittels einer Trennwand (13d) in voneinander getrennte Kammern (14a,14b,14c) unterteilt ist.
- 13. Bürste nach einem der Ansprüche 7 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Hohlraum (14) eine Schaumstoff-Einlage (24) angeordnet ist.
 - 14. Bürste nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaumstoff-Einlage (24) mit einem zu applizierenden Medium getränkt ist.
- 15. Bürste nach einem der Ansprüche 7 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb des Hohlraums (14) ein Stauraum (25) für ein zu applizierendes Medium ausgebildet ist, der mit dem Hohlraum (14) über zumindest einen Durchlaß (26) in Verbindung steht.
 - 16. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Bürstenkörper napfartig ausgebildet ist.
 - 17. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Innenseite des Abdeckteils (13a) Vorsprünge (18) und/oder Ausnehmungen (19) ausgebildet sind.
 - 18. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Innenseite des Borstenträgers (13) zumindest ein sich am Bürstenkörper (11) abstützendes Federelement (20) ausgebildet ist.

35

WO 01/26504

5

15

25

WO 01/26504

15

20

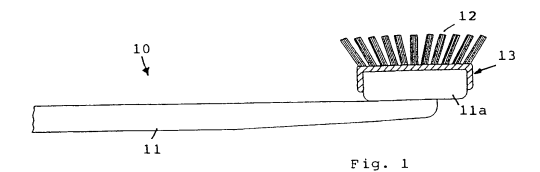
25

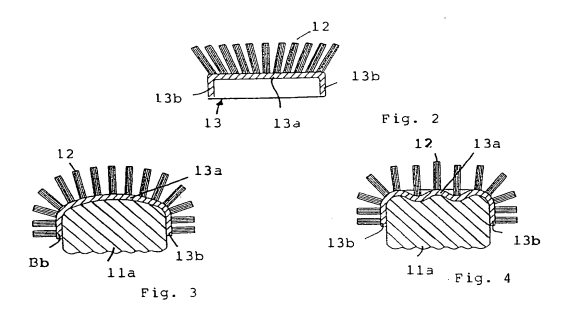


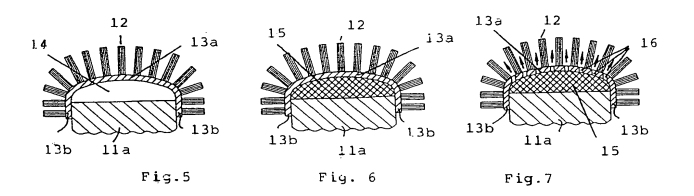
- 19. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Steg (13b) axial flexibel ist.
- 20. Bürste nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Steg (13b) zumindest abschnittsweise als Faltenbalg (21) ausgebildet ist.
- 21. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß der Steg (13b) in radialer Richtung 10 elastisch verformbar ist.
 - 22. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Steg (13b) auf seiner äußeren Umfangsfläche elastisch verformbare Vorsprünge (22) aufweist.
 - 23. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß das Abdeckteil (13a) unter Bildung eines frei auskragenden Randabschnitts (13c) seitlich radial über den Steg (13b) hinausragt.
 - 24. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenträger (13) drehsicher auf dem Bürstenkörper (11) gehalten ist.
 - 25. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Innenseite des Stegs (13b) Dichtelemente (23) zum Eingriff mit entsprechenden Ausnehmungen des Bürstenkörpers (11) vorgesehen sind.
 - 26. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (12) einstückig mit dem Borstenträger (13) ausgebildet sind.

27. Bürste nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (12) angespritzt oder eingespritzt sind.

28. Bürste nach einem der Ansprüche 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß am Borstenträger (13) ein Indikatorelement (27;28;29) verstellbar gelagert ist, das bei Verformung des Borstenträgers (13) betätigbar ist.









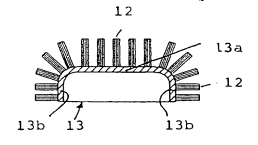
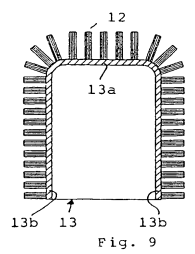
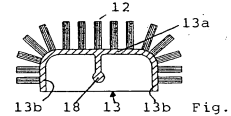
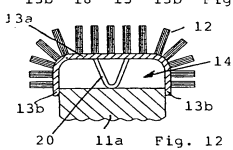
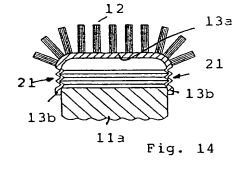


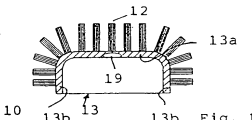
Fig. 8

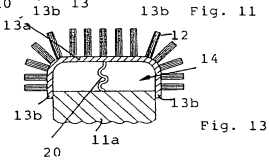


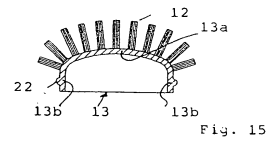












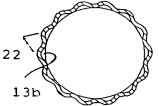
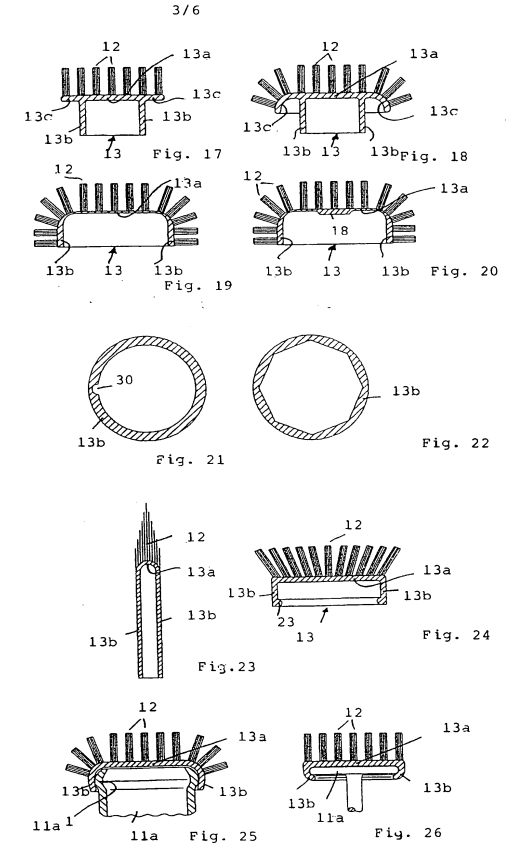


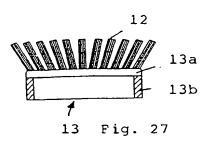
Fig. 16

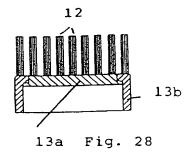
THIS PAGE BLANK (USPTO)

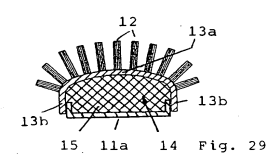


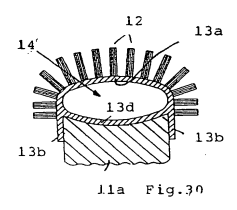


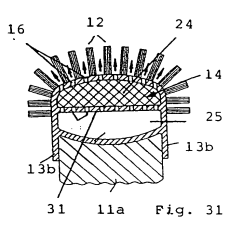


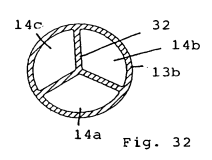


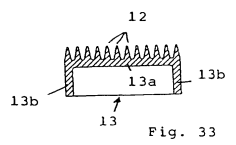


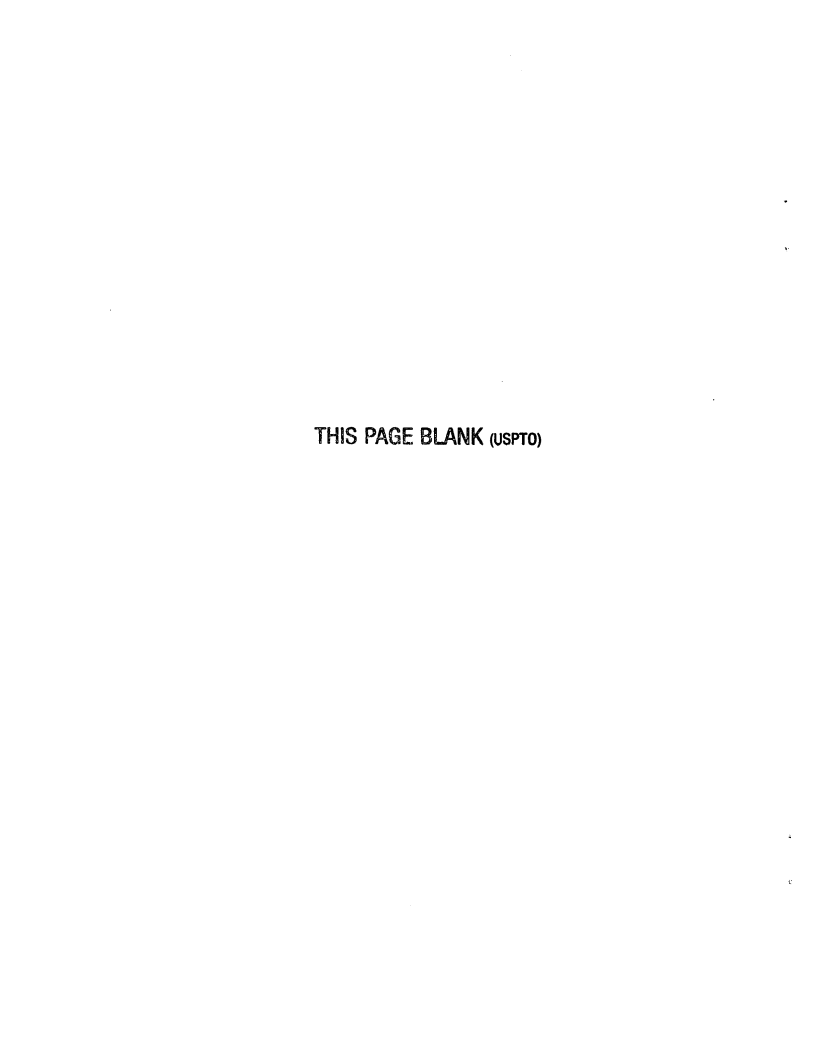


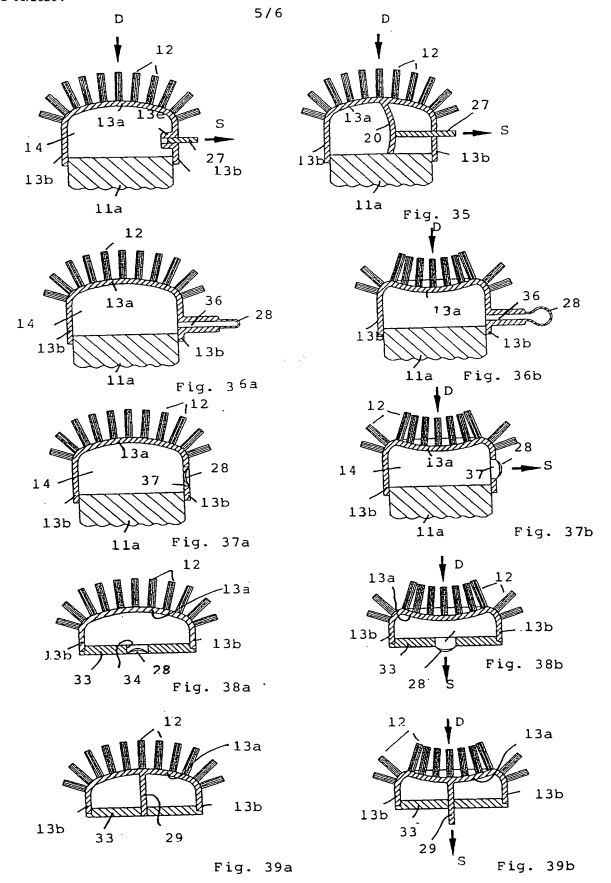




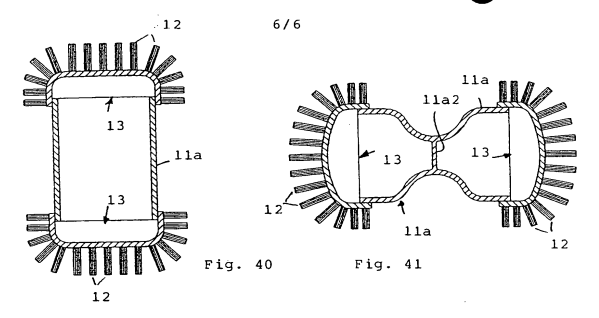


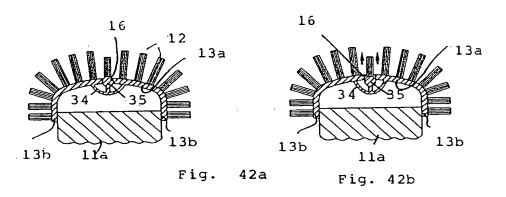






THIS PAGE BLANK (USPTO)





THIS PAGE BLANK (USPTO)